夏休み毎日積分 Day4 (解答)

公立はこだて未来大学 システム情報科学部 B2 日置竜輔 2020 年 8 月 4 日

day 4

次の積分を求めよ。

※今日から少しずつレベル上げていきます~

問 1
$$\int \frac{1}{\tan^2 2x} dx$$

$$\tan^2 2x + 1 = \frac{1}{\cos^2 2x}$$
であるから、両辺の逆数を取ると、 $\frac{1}{\tan^2 2x} = \cos^2 2x - 1$ となる。

$$\tan^2 2x + 1 = \frac{1}{\cos^2 2x}$$
であるから、両辺の逆数を取ると、 $\frac{1}{\tan^2 2x} = \cos^2 2x - 1$ となる。

さらに、 $\cos^2 2x = \cos 2x \cos 2x$ であるから、積和の公式を使用すると、

$$2\cos 2x\cos 2x = \cos 4x + \cos 0$$

$$\cos^2 2x = \frac{1}{2}(\cos 4x + \cos 0)$$

$$\cos^2 2x = \frac{1}{2}(1 + \cos 4x)$$

したがって、

$$\frac{1}{\tan^2 2x} = \frac{1}{2}(1 + \cos 4x) - 1 = \frac{1}{2}\cos 4x - \frac{1}{2}$$
 ొన్నార్.

(与式) =
$$\int \frac{1}{2}\cos 4x - \frac{1}{2}dx = \frac{1}{2}\int \cos 4x dx - \frac{1}{2}\int dx$$

= $\frac{1}{8}\sin 4x - \frac{1}{2}x + C$ (C は積分定数とする)

問 2 $\int \sin^2 2x dx$

 $\sin^2 2x = \sin 2x \sin 2x$ であるから、積和の公式を再び使用すると、

$$-2\sin 2x \sin 2x = \cos(2x + 2x) - \cos(2x - 2x)$$
$$-2\sin^2 2x = \cos 4x - \cos 0$$
$$\sin^2 2x = -\frac{1}{2}(\cos 4x - 1)$$
$$\sin^2 2x = \frac{1}{2}(1 - \cos 4x) となる。$$

したがって、

(与式) =
$$\int \frac{1}{2} (1 - \cos 4x) dx = \frac{1}{2} \left(\int dx - \int \cos 4x \right) dx$$
$$= \frac{1}{2} \left(x - \frac{1}{4} \sin 4x \right) + C$$
$$= \frac{1}{2} x - \frac{1}{8} \sin 4x + C \qquad (C は積分定数とする)$$

~補足~

積和のの問題再来です。

気づければ瞬殺だけどわからないと手が出せないものですよね、 解説でわからなければ自分で調べるか、個別に聞いてください。